RESILIENT ROLL WITH GOOD RELEASE PROPERTY

Publication number: JP62285839

Publication date:
Inventor:

KATO HIROSHI

1987-12-11

Applicant:

JAPAN GORE TEX INC

Classification:

- international:

B29C63/02; B65H5/06; B65H27/00; F16C13/00; G03G15/00; G03G15/20; B29C63/02; B65H5/06; B65H27/00; F16C13/00; G03G15/00; G03G15/20; (IPC1-7): B29C63/02; B29C67/14; B65H5/06; B65H27/00; F16C13/00; G03G15/00; G03G15/20

- european:

Application number: JP19860125854 19860602 Priority number(s): JP19860125854 19860602

Report a data error here

Abstract of **JP62285839**

PURPOSE:To enhance the release properties and elasticity of a roll by covering a core with complex layers consisting of a heat resistant elastomer material and polytetra fluoroethylene in fibrils. CONSTITUTION:This complex construction is made from a polytetra fluoroethylene in fibrils in which a film is fibrified by roiling etc. and a heat resistant elastomer such as silicon rubber, fluoric rubber, etc., wherein the two are jointed closely through utilization of porous structure. This complex material is put as covering on a roll core, which has enhanced bond characteristic by means of primer treatment, followed by hot bridging to be finished into a specified dimension. This provides anti-swelling property, and enables obtainment of a fixing roll or a feed roll having good release properties and elasticity.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑱日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 285839

昭和62年(1987)12月11日			
頁)			
頁			

図発明の名称 離型性に優れた弾性ロール

②特 顧 昭61-125854

②出 願 昭61(1986)6月2日

砂発明者 加藤

博 岡山県和気郡吉永町南方123番地 ジャパンゴアテツクス

株式会社岡山工場内

の出 頤 人 ジャパンゴアテツクス

東京都世田谷区赤堤1丁目42番5号

株式会社

砂代 理 人 弁理士 白川 一一

明 柏 10

1. 発明の名称

触型性に優れた弾性ロール

2. 特許請求の範囲

- 耐熱性エラストマー材をフイブリル化されたポリテトラフルオロエテレンに複合せしめた被獲用を芯金に形成したことを特徴とする 整型性に優れた弾性ロール。
- 2. 耐熱性エラストマー材に敵型オイルを退入 した特許請求の範囲第1項に記載の凝型性に ぜれた弾性ロール。
- 3. 延伸多孔質のフイブリル化されたポリテト ラフルオロエチレンを用いる特許請求の範囲 第1項または第2項の何れか1つに配載の極 型性に優れた弾性ロール。
- 4. シリコンゴムが耐熱性エラストマー材として用いられた特許請求の範囲第1項から第3 項の何れか1つに記載の離型性に使れた弾性ロール。
- 5. 耐熱性エラストマー材に熱伝導性光填材粉

来を含有させた特許請求の範囲第1項から第4項の何れか1つに記載の酷型性に優れた弾 性ロール。

- 6. フイブリル化されたポリテトラフルオロエテレンに熱伝導性充実材粉末を含有させた特 新情求の範囲第1項から第5項の何れか1つ に配収の離型性に優れた弾性ロール。
- 7. 耐熱性エラストマー材に導電性充填材粉末を含有させた特許請求の範囲第1項から第6項の何れか1つに記載の種型性に優れた単性ロール。
- 8. フイブリル化されたポリテトラフルオロエテレンに導成性充填材粉末を含有させた特許 請求の範囲第1項からボ7項の何れか1つに 記載の離型性に優れた弾性ロール。

3.発明の詳細な説明

「発明の目的」

本発明は離型性の優れた弾性ロールに係り、 表面に弾性を有し、しかも唯型性に優れた彼写 般定着用その他に適したロールを提供しようと

特開昭62~285839 (2)

するものである。

強要上の利用分野

電子写真複写機等に用いられる転写定着用ロール及び印刷機等の送:シロール。

従来の技術

電子写真複写機においてはトナー像の転写のために1対のロールが用いられる。即ちこのような目的で用いられている従来のロール被優としては非指着性の耐熱樹脂としてシリコンムやポリテトラフルオロエテレンなどであり、反ドアPC復写機における定着機関にかって、対している。

つまりこのような加熱定着ロールとして表面 に単性をもつた被獲層を形成したものは定着の 銀化トナー像の押し食され方が少いため光沢の ない鮮明な複写が得られる。

なお一部にシリコンゴム等の弾性材を被嗄したものの表面にシリコンオイルに対して非感問性を示す被膜を設け、或いはシリコンゴムを予

個に長時間を必要とし、しかもオイルが紙に吸収されることに原因した怪無まりを生ずる。何れにしても弾性ロールとしての特性を維持し、しかも罹風性をも満足したロールは存しないので上記したような用途ないし送りロールとして好ましい作用を求め得ないことになり、種々のトラブルの原因をなしている。

「発明の模成」

問題点を解失するための手段

射熱性エラストマー材をフィブリル化されたポリテトラフルオロエテレンに複合せしめた破疫層を芯金に形成したことを特象とする機型性に優れた単性ロール。

作用

耐熱性エラストマー材がフィブリル化されたポリテトラフルオロエチレンの組織と一体化し 優れた耀型性かよび耐影視性を示す。エラストマー材かよびフィブリル化されたポリテトラフ ルオロエチレンの何れか一方または双方に熱伝 導性充填材または導電性充填材粉末の何れか一 め影調させたものとして単偏し、これを妖削して使用するような方法が提案されている。 発明が解決しようとする問題点

とのような不利を避けるべく提案されているのが前記した非影闘性被膜の形成またはロールの事前研削であるが、前者においては表面被膜に弾性がないので、ロールが本来有していた弾性効果が喪失され、又全体としての被嗄層が厚くなるために加熱ロールの熱伝導性が劣り、ローラ表面の昇温時間が長くなる。又後者では廖

方又は双方を含有せしめ、その特性を変化調整 する。

冥施例

上記したような本発明によるものの具体的な 実施懇様について説明すると、先ず本発明で用 いるフイブリル化されたポリテトラフルオロエ チレンとは圧延または延伸によりフィルムが機 稚化したものであつて、とのようなフィブリル 化材を骨格としてシリコンゴム、フツ点ゴム等 の耐熱性エラストマー材を視合することにより 波フイブリル化租級でシリコンオイル等による 彫樽を抑制できる。又とりしたフィブリル化ポ リテトラフルオロエチレンとして延伸処理して 得られる多孔質材は多数の結節部の間に無数の **微細機艙がくもの巣状に形成されたものであつ** て一般の宝篋硬化型ゴム(RTV)や低温硬化 型(LTV)ゴムとの複合利用が容易である。 何れれしてもフィプリル化したポリテトラフル オロエチレンと弾性ゴム質が多孔質機造の組織 を利用してその空隙に含巻せしめられ密に結合

特開昭62-285839(3)

した複合構造となり、これを加熱果確すること で本質的に耐能調性となり、又良好な雕塑性を 示すものとして得られる。なお予めオイルない しパウダーとゴムとを広合したものを含意便化 させることも可能でその離型性その他の特性を 適宜に調整することができる。即ちパウダー材 としてはカーボンプラック、馬鉛、盤化硼素、 アルミナ、シリカ等の熱伝導性ないし電気伝導 性材料があり、これらのものは適宜にポリテト ラフルオロエチレンに配合してフィブリル化さ せたものとすることができ、斯りして配合され た粉状物は乳化重合して得られる未満成ポリテ トラフルオロエチレンに剪断応力を作用させて 得られるフィブリル化に祭して敬紹禄歳を締結 している結節部に集合し、フイブリルの強度を 低下させることなしに腐入でき、好ましい製品 となる。勿論耐熱性エラストマとポリテトラフ ルオロエチレンを温練し、ロール圧延、押出し 等の成形操作に祭して乱入してもよい。

上記のようにして得られる複合材はブライマ

どの低加についてはゴム中に風入する。

本発明によるものの具体的な製造例について 説明すると以下の如くである。

数拾别1

.

このロールを複写機の足者ロールとして、オイルレストナーを使用し試験したところ、光沢のない鮮明な複写が得られた。また更にシリコンオイルをロール表面に途布しながら何様に試験したところ、 2000 000 枚 通紙後も特に問題

ー 処理などにより級着性を良好としたロール芯 金上に被優してから架積させ、所定外径に仕上 けることにより本発明のロールが得られる。

前配のような鉱伸多孔質ポリテトラフルオロ エチレン材はテープ状として単偏され、その空 酸中に前述したようなRTVまたはLTVある いはシリコンゴムなどに使化放線を風合したも のを含意保持させた後、受着性改善処理された ロール芯金上に適宜に積滑させて着きつけた後 100~200℃に加熱硬化させてもよく、又 予め姫伸多孔質ポリテトラフルオロエチレンテ 一プの袋面に接着剤を途布した後、上記したと ころと同様にシリコンゴムなどを含受させ、 加 魚 果 儘 させて接 滑 剤 つきの シリコン ゴムとポリ テトラフルオロエテレンとの複合テープを単偶 し、これをロール芯金に巻きつけてもよい。更 に予めロール芯金表面に延伸多孔質ポリテトラ フルオロエチレンフイルムを巻きつけて畏潜し た後、前記と同様にシリコンゴムなどを含反さ せ、加熱架橋させてもよい。シリコンオイルな

は見られなかつた。

越济例2

接面をブラスト処理したで、FEPデイススページョンを金布した後、FEPデイススページョンを金布した。とのものに延伸多孔は「クロンフィルム(機學15・Am、 型成率85×0 り着状に20回巻に10回巻に10回巻により一体化では対したのものにRTV型のものには対したものをは対した。当時の無便化させて本発明によるロールを得た。

このロールを複写像の定着ロールとして、オイルレストナーを使用して試験したところ光沢のない鮮明な複写が得られ、オイルを飲布せずに 5.000 枚通紙後もオフセット現象等は見られなかつた。

製造例3

製造例2においてRTV型シリコンゴムに管

特開昭62-285839 (4)

えて、同様のRTV型シリコンゴム90g、シリコンオイル10gの混合物を使用したほかは同様にして、本発明ロールを得た。

このものを同様に復写機の定着ロールとして 評価したところ、20000枚コピー後もオフ セット現象等は発生せず、また複写状態も光沢 のない鮮明なものであつた。

製造例4

製造例3において延伸多孔質ポリテトラフル オロエテレンフイルムに代えてカーポンプラックを50 wt 4 含む延伸多孔質ポリテトラフル オロエテレンフイルム(模厚40 Am、比重0.48) を使用し、巻付回数を7回として310でで30 分間加熱したほかは同様にして、高熱伝導性と 電気伝導性を有する被獲層を有する本発明ロールを得た。

このロールを同様に複写機用定着ロールとして、 表面にシリコンオイルを 陸布しながら試験 したところ、 2 0.000 枚コピー後もオフセツ ト現象等は発生せず、光沢のない鮮明な複写が 得られた。また、シリコンオイルによる彫刻も ほとんど見られず、更に加熱応答性も良好であ つた。

なお上記したような各製造例のものに対し、フィブリル化されたポリテトラフルオロエテレンを用いることなく、その他の寸法ないし製造条件を各製造例と全く问像にした比較例製品について、それぞれの製造例について説明したところと问じ試験を行つた結果は次の如くであった。

比較例1

オイル供給なしに試験したところオフセットが発生。オイル供給しながら試験したところ、 20.000枚の通紙時にはシワの発生が見られた。

比較例2

PTV型シリコンゴムでは、被援成形が不可 t。

比較例 3

比較例2と同様。

比較例4

比較例2と同様。

「発明の効果」

以上説明したような本発明によるときはシリコンゴムロールと間様な弾性を有しながら機型性および耐撃闘性に優れた複写機等の転写定理用ロールを得ることができるものであり、又通宜に無伝導性や虹気伝導性その他の特性を各種印象の送りロールなどに広く適用することが可能でもつて、工業的にその効果の大きい発明である。

特 許 出 種 人 ジャパンゴアテックス株式会社

発明者加 榛 博

代理人 弁理士 白 川 一 一

